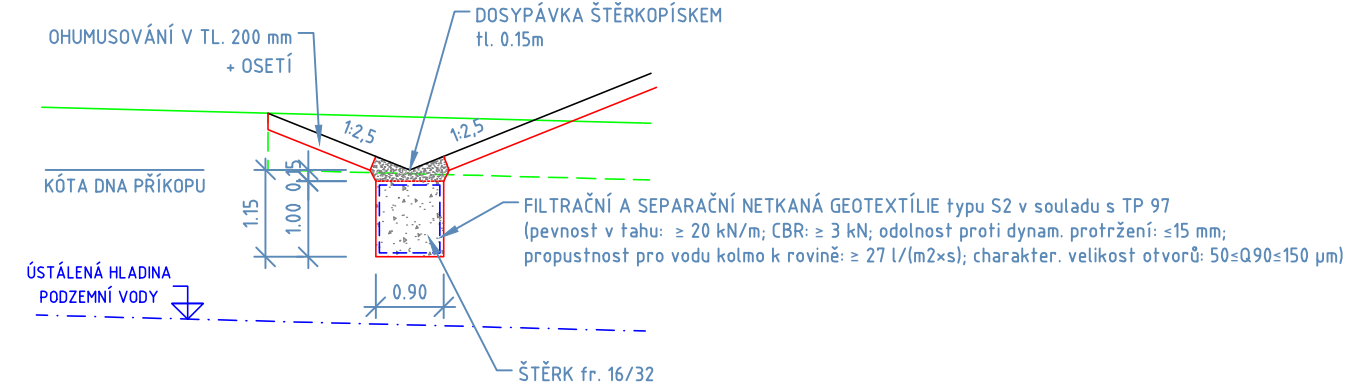
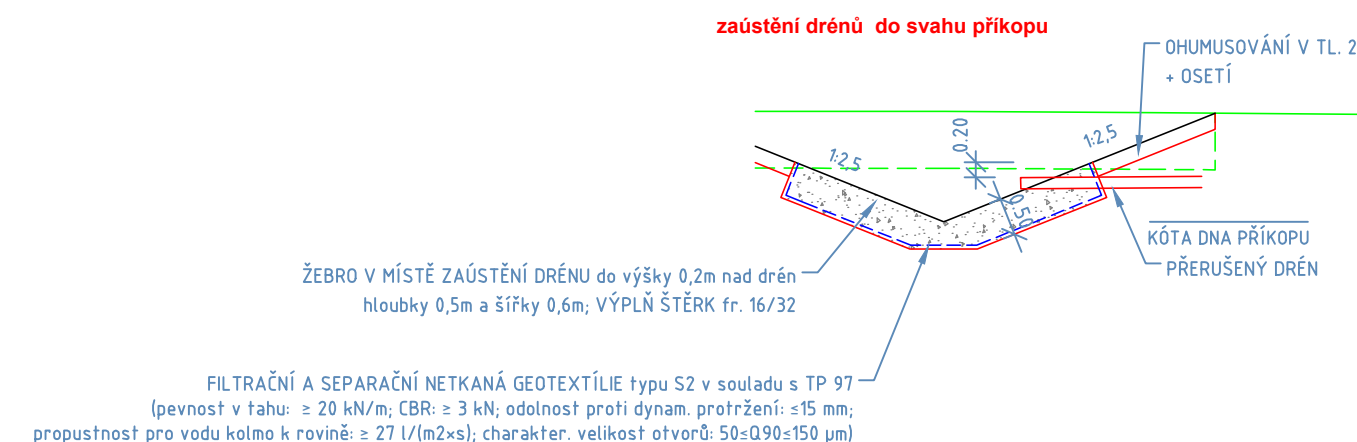


DETAIL VSAKOVACÍHO PŘÍKOPU
km 0.450-1.150 vlevo
M1:100



DETAIL VSAKOVACÍHO PŘÍKOPU
PRO ZAUSTĚNÍ PRERUŠENÝCH DRĚNŮ
km 0.560-0.720 a 0.740-1.150 vpravo
M1:100



SO 101- PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164

S 9.5 - KOMUNIKACE V NÁSYPU

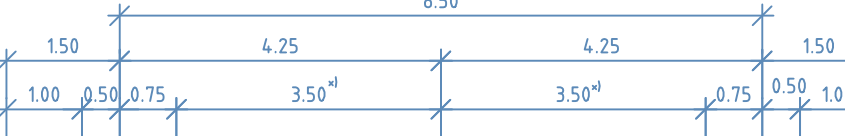
M1:100

nizký násep (ZÜ - 1.170)

vyšoký násep (1.180 - KÜ)

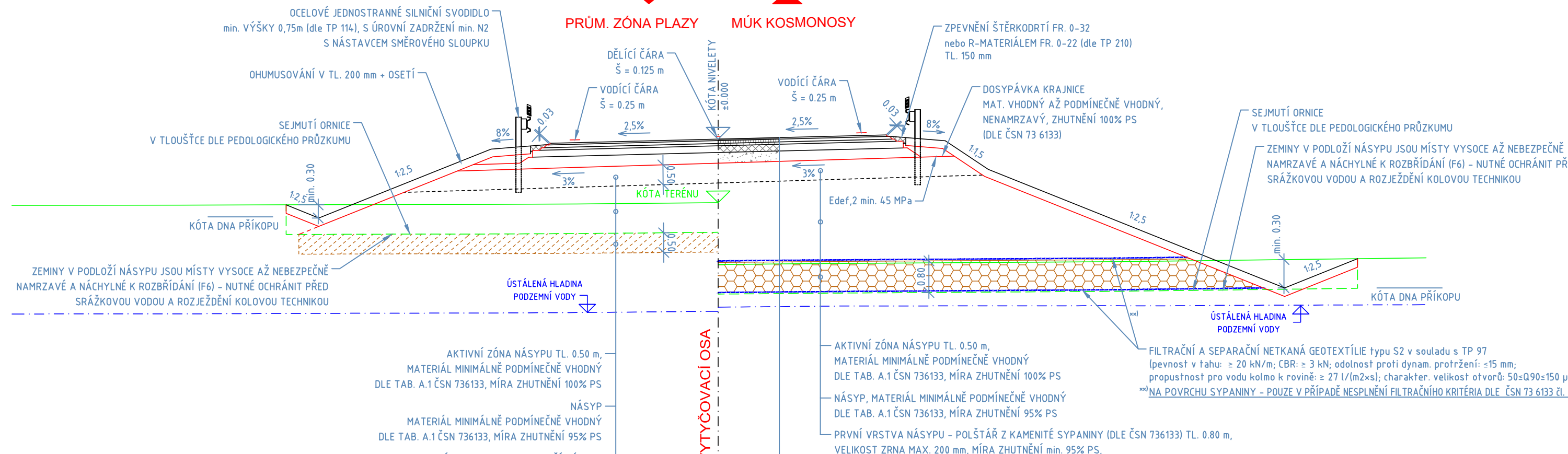
NEPEV. KRAJINICE	ZPEV. KRAJINICE	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	ZPEV. KRAJINICE	NEPEV. KRAJINICE
------------------	-----------------	-------------	-------------	-----------------	------------------

4 Rozšíření jízdního pruhu v oblouku R=150 a +0.30m



PRŮM. ZÓNA PLAZY

MŮK KOSMONOSY



VYTÝČOVACÍ OS

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170: D0-N-3, TDZ II, PIII

ASFAITOVÝ KOBEREC MASTIKOVÝ S MODIF. ASFAITEM s posypem předobalovaným kamenivem 1.5 kg/m² frakce 2/4	(ČSN 736121; ČSN EN 13108-5)	SMA 11S PMB	40 mm
SPOJ. POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ EMULZÍ 0.35 kg/m²	(ČSN 736129; ČSN EN 13808)	PS-CP	
ASFAITOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU S MODIF. ASFAITEM	(ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)	ACL 16S PMB	70 mm
SPOJ. POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ EMULZÍ 0.35 kg/m²	(ČSN 736129; ČSN EN 13808)	PS-CP	
ASFAITOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU S MODIF. ASFAITEM	(ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)	ACP 16S	60 mm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZÍ 0.70 kg/m² s podrobním kamenivem 3 kg/m² frakce 2/4	(ČSN 736129; ČSN EN 13808)	PI-C	
KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM	(ČSN 736124-1; ČSN EN 14227-1)	SC C8/10	170 mm
ŠTERKODRT	(ČSN 736126-1; ČSN EN 13285)	ŠDA 0/63 (Ge) min.250 mm	Edef.2=90 MPa
CELKEM			min.590 mm

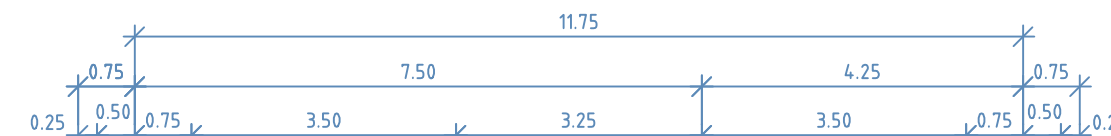
SO 101- PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164

S 9.5 - KOMUNIKACE V ZÁŘEZU

M1:100

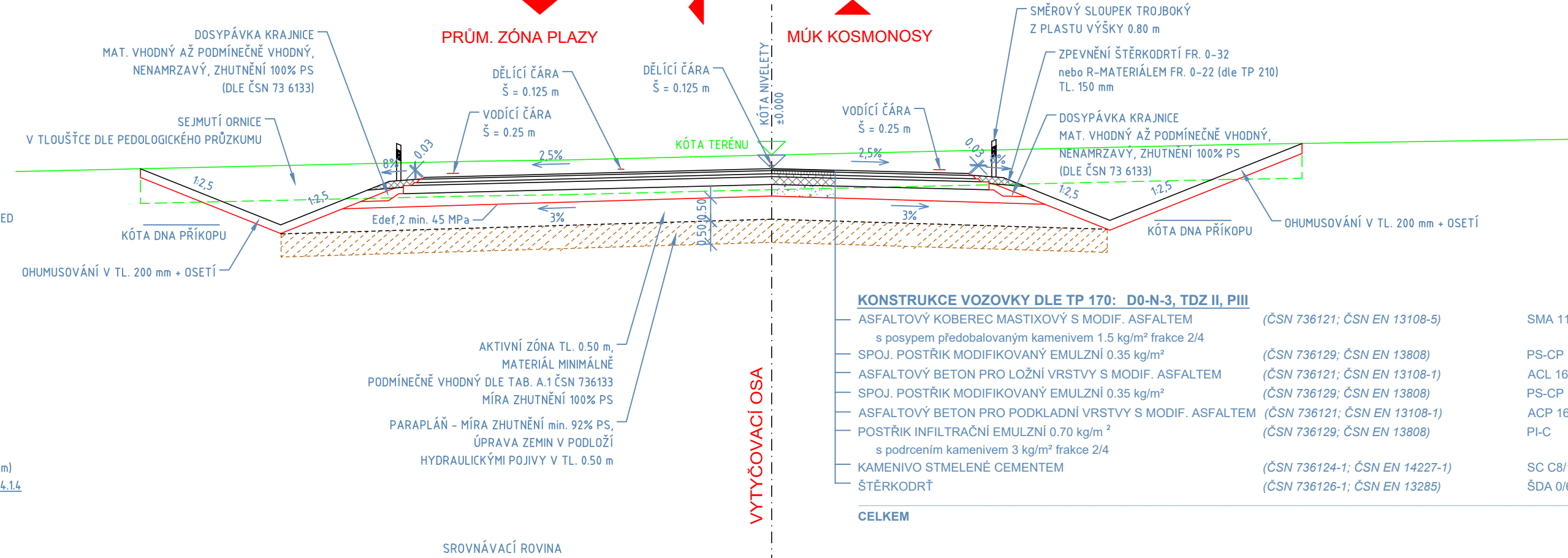
A V MÍSTĚ ODOBOVOVACÍHO PRUHU VLEVO

NEPEV. KRAJINICE	ZPEV. KRAJINICE	JÍZDNÍ PRUH	ODOBOVOVACÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	ZPEV. KRAJINICE	NEPEV. KRAJINICE
------------------	-----------------	-------------	------------------	-------------	-----------------	------------------



PRŮM. ZÓNA PLAZY

MŮK KOSMONOSY



VYTÝČOVACÍ OS

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170: D0-N-3, TDZ II, PIII

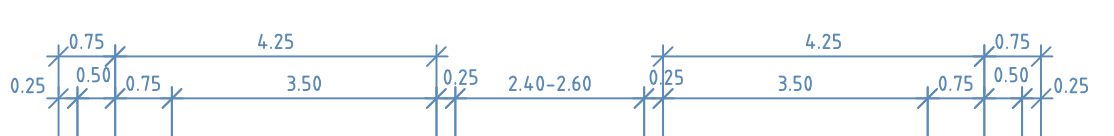
ASFAITOVÝ KOBEREC MASTIKOVÝ S MODIF. ASFAITEM s posypem předobalovaným kamenivem 1.5 kg/m² frakce 2/4	(ČSN 736121; ČSN EN 13108-5)	SMA 11S PMB	40 mm
SPOJ. POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ EMULZÍ 0.35 kg/m²	(ČSN 736129; ČSN EN 13808)	PS-CP	
ASFAITOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU S MODIF. ASFAITEM	(ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)	ACL 16S PMB	70 mm
SPOJ. POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ EMULZÍ 0.35 kg/m²	(ČSN 736129; ČSN EN 13808)	PS-CP	
ASFAITOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU S MODIF. ASFAITEM	(ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)	ACP 16S	60 mm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZÍ 0.70 kg/m² s podrobním kamenivem 3 kg/m² frakce 2/4	(ČSN 736129; ČSN EN 13808)	PI-C	
KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM	(ČSN 736124-1; ČSN EN 14227-1)	SC C8/10	170 mm
ŠTERKODRT	(ČSN 736126-1; ČSN EN 13285)	ŠDA 0/63 (Ge) min.250 mm	Edef.2=90 MPa
CELKEM			min.590 mm

SO 101- PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164

V MÍSTĚ OSTRŮVKU (km 0.305)

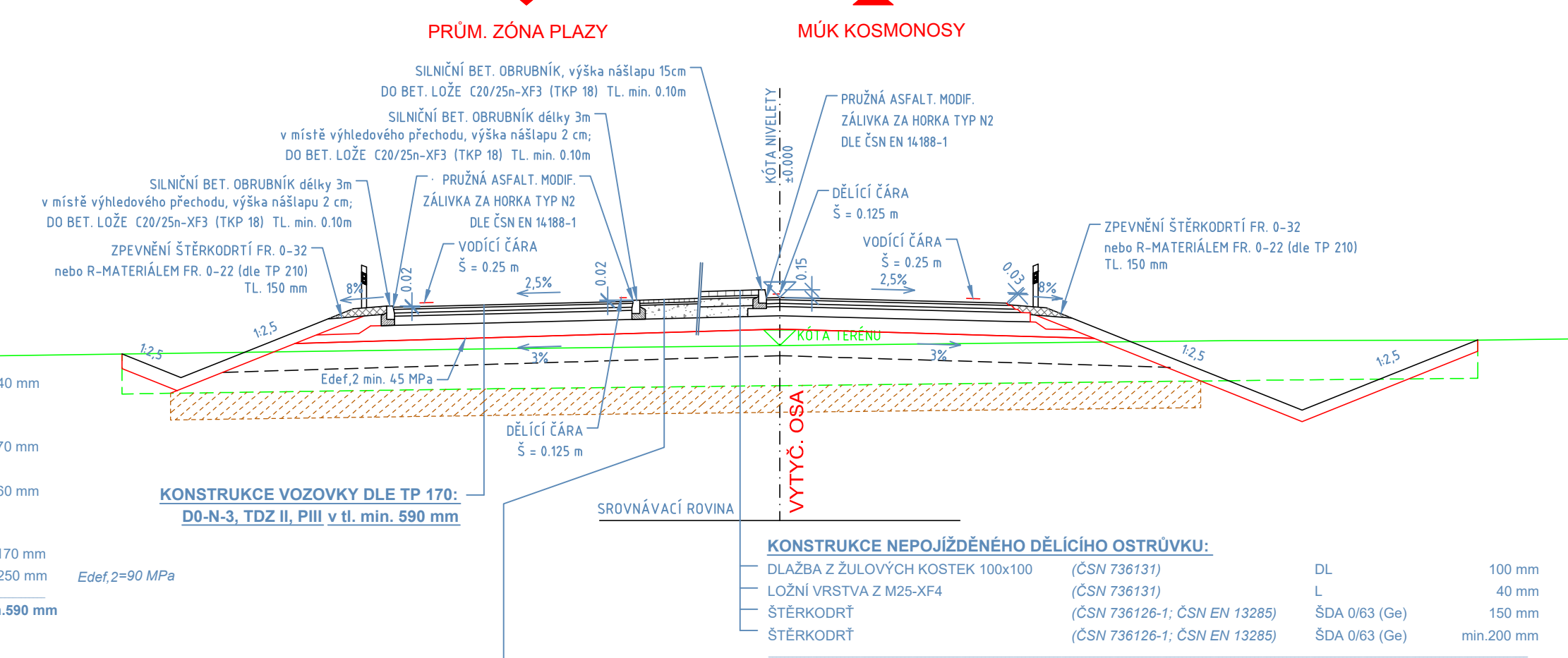
M1:100

NEPEV. KRAJINICE	ZPEV. KRAJINICE	JÍZDNÍ PRUH	DĚLIČÍ OSTRŮVEK	ZPEV. KRAJINICE	JÍZDNÍ PRUH	ZPEV. KRAJINICE	NEPEV. KRAJINICE
------------------	-----------------	-------------	-----------------	-----------------	-------------	-----------------	------------------



PRŮM. ZÓNA PLAZY

MŮK KOSMONOSY



KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170: D0-N-3, TDZ II, PIII v tl. min. 590 mm

ASFAITOVÝ KOBEREC MASTIKOVÝ S MODIF. ASFAITEM s posypem předobalovaným kamenivem 1.5 kg/m² frakce 2/4	(ČSN 736121; ČSN EN 13108-5)	SMA 11S PMB	40 mm
SPOJ. POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ EMULZÍ 0.35 kg/m²	(ČSN 736129; ČSN EN 13808)	PS-CP	
ASFAITOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU S MODIF. ASFAITEM	(ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)	ACL 16S PMB	70 mm
SPOJ. POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ EMULZÍ 0.35 kg/m²	(ČSN 736129; ČSN EN 13808)	PS-CP	
ASFAITOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU S MODIF. ASFAITEM	(ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)	ACP 16S	60 mm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZÍ 0.70 kg/m² s podrobním kamenivem 3 kg/m² frakce 2/4	(ČSN 736129; ČSN EN 13808)	PI-C	
KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM	(ČSN 736124-1; ČSN EN 14227-1)	SC C8/10	170 mm
ŠTERKODRT	(ČSN 736126-1; ČSN EN 13285)	ŠDA 0/63 (Ge) min.250 mm	Edef.2=90 MPa
CELKEM			min.590 mm

KONSTRUKCE NEPOJÍŽDĚNÉHO DĚLIČÍHO OSTRŮVKU:

DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100	(ČSN 736131)	DL	100 mm
LOŽNÍ VRSTVA Z M25-XF4	(ČSN 736131)	L	40 mm
ŠTERKODRT	(ČSN 736126-1; ČSN EN 13285)	ŠDA 0/63 (Ge)	150 mm
CELKEM			min.200 mm

KONSTRUKCE POCHOZÍ PLOCHY OSTRŮVKU:

DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100	(ČSN 736131)	DL	60 mm
LOŽNÍ VRSTVA Z M25-XF4	(ČSN 736131)	L	40 mm
ŠTERKODRT	(ČSN 736126-1; ČSN EN 13285)	ŠDA 0/63 (Ge)	min.260 mm
CELKEM			min.360 mm

D.1.

SO 101

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54			
Namýš/vypracoval: Ing. David BOČÁNEK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Michal BOČÁNEK podpis:	Zastupující projektanta: Daniel ŠTERBA, DIS podpis:	
Technická kontrola: Ing. Václav ZDÁRSKÝ podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal BOČÁNEK podpis:	Zastupující hlavního inženýra projektu: Ing. David BOČÁNEK podpis:	

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 20-318-2
Místo stavby: KOSMONOSY, PLAZY	Číslo okce: 19-292
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	Datum: 09.2023
Název stavby: PROPOJENÍ PZ PLAZY S MŮK KOSMONOSY - PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164	Formát: 7x44
Objekt: PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164	Mřížka: 1:100
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Stupeň: PDPS
	Supravor: 4.